





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference QU01H03/P-WO	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n		Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/012354	05 November 2003 (05	.11.2003)	05 November 2002 (05.11.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n G01N 21/55	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01N 21/55				
Applicant	QUISS GMBH	I			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been 					
70.16 and Section 607 of the	Administrative Instructions und		tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal of 6 sheets.				
3. This report contains indications rela	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to novelt	y, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	ention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to now citations and explanations supporting such statement			ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date o	of completion of	of this report		
28 May 2004 (28.05.2	2004)	08 F	ebruary 2005 (08.02.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer			
Facsimile No.	· Telep!	hone No.	•		



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	-		
Inte	onal	application	No.

PCT/EP2003/012354

I. Basis	of the rep	port	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inter	national application as originally filed	
	the desc	ription:	
	pages	1-10	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the clair	nc.]
	pages	·	, as originally filed
	pages .	, as amended (togethe	
	pages	, , , , ,	, filed with the demand
	pages	1-21, filed with the letter of	19 November 2004 (19.11.2004)
	41		
	the drav	_	, as originally filed
1	pages .		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
'	-	nce listing part of the description:	
	pages		
}	pages		
	pages	, filed with the letter of	
the in	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the following language	his Authority in the language in which
IЩ	the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under F	Rule 23.1(b)).
╽╠	the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
	the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminar.).	ry examination (under Rule 55.2 and/
3. With	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the intern xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international
	contair	ned in the international application in written form.	
1 📙	filed to	gether with the international application in computer readable form.	:
	furnish	ned subsequently to this Authority in written form.	
1 📙	furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.	•
		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does notional application as filed has been furnished.	ot go beyond the disclosure in the
		atement that the information recorded in computer readable form is identical armished.	al to the written sequence listing has
4.	The ar	nendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.	This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
in to	this repor ! 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invert as "originally filed" and are not annexed to this report since they do	not contain amendments (Rule 70.16
** Any	replacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	nexed to this report.

7. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty ng such statement	, inventive step or industrial appl	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document:

D1: FR 2 741 438 (RENAULT) 23 May 1997 (1997-05-23)

2. D1 is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1. D1 discloses (the references in brackets are to that document):

Device for detecting a structure, preferably a bead of adhesive (3), to be applied to a substrate (5), the device consisting of a lighting module (6) and a sensor unit (7), the sensor unit being provided on the arrangement (2) for applying the structure (page 5, line 10, to page 6, line 4) and there being provided an evaluation unit (8) which places a set of callipers (figure 4, P_1-P_n) over the data record determined by the pixels, the callipers preferably running orthogonal to the substrate track (page 8, lines 26 to 29; figure 4), and the structure being determined via the brightness pattern of the grey-scale values (page 9, lines 3 to 11) along the callipers, the evaluation unit determining the structure according to at least one of various criteria (page 9, lines 11 to 15).

Therefore the subject matter of claim 1 differs from prior art document D1 in that the second derivation in the pattern of the grey-scale values is used to determine the structure.

Consequently the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The problem addressed by the present invention can thus be considered that of determining a position at which the variation between object and background is the greatest.

For the following reasons, the solution to this problem proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)):

None of the prior art documents contains anything to suggest using the second derivation in the pattern of the grey-scale values to determine the structure.

- 3. Claims 2 to 12 are dependent on claim 1 and hence likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.
- 4. Claims 13 and 18 contain features that correspond to claim 1 and their subject matter is novel and inventive for the same reasons (mutatis mutandis).
- 5. Claims 14 to 17 and 21 are dependent on claims 13 and 18, respectively, and hence likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.
- 6. Claims 19 and 20 are already covered by claim 18 and are thus redundant.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESE**

PCT

REC'D 0 8 FEB 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwaits QU01H03/P-WO				WEITERES VOR	GEHEN		g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/12354				Internationales Anmelo	dedatum (T	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 05.11.2002
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01N21/55						
	Anmelder QUISS GMBH et al.						
1.	 Dieser internationale vorläufige Pr üfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde erstellt und wird dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	lich diese	s Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesar	mt 6 Blätter.			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
	I ⊠ Grundlage des Bescheids						
	H		Priorität				• •
	01		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfind	derische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung		• ,	
	V 🛮 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anme	ldung		
	VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags			Datum d	er Fertigstellung	dieses Berichts		
28.05.2004			08.02.2	2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollm	ächtigter Bedien	steter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl			Krame	tz, E 70 340-2733	The state of the s		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12354

l.	Grun	dlage	des	Berichts

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten	•		
	1-1	0	in der	ursprünglich eingereichten Fassung	
	An	sprüche, Nr.			
	1-2	: 1	eingeg	gangen am 19.11.2004 mit Schreiben vom 19.11.2004	
	Zei	chnungen, Blätter		•	
	1/5-	-5/5	in der	ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	ale	sichtlich der Sprach e internationale Anme er diesem Punkt nich	lduna einaereich	nd genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern egeben ist.	
	Die eing	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde ir elt es sich um:	n der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache	
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die fü)).	ür die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichung	ssprache der in	nternationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Üb- worden ist (nach Re	ersetzung, die fü egel 55.2 und/od	ür die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht ler 55.3).	
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 					
☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
□ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	chträglich in com	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich der internationa	n eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufg	grund der Änderunge	en sind folgende	Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:	22-32	
		Zeichnungen,	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12354

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-21

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-21

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-21

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 D1: FR 2 741 438 (RENAULT) 23. Mai 1997 (1997-05-23)
- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Vorrichtung zum Erkennen einer auf einem Substrat (5) aufzubringenden Struktur, vorzugsweise Kleberraupe (3), bestehend aus einem Beleuchtungsmodul (6) und einer Sensoreinheit (7), wobei die Sensoreinheit auf der Einrichtung (2) zum Auftragen der Struktur vorgesehen ist (Seite 5, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 4) und eine Auswerteeinheit (8) vorgesehen ist, die einen Satz von Calipern (Abb.4, P₁-P_n) über den mit den Bildelementen ermittelten Datensatz legt, wobei die Caliper vorzugsweise orthogonal zu der Substratspur verlaufen (Seite 8, Zeile 26-29; Abb.4), und die Struktur über den Helligkeitsverlauf der Grauwerte entlang der Calipers ermittelt wird (Seite 9, Zeile 3-11) und die Auswerteeinheit die Strukturermittlung nach zumindest einem von verschiedenen Kriterien durchführt (Seite 9, Zeile 11-15).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch, daß die zweite Ableitung im Verlauf der Grauwerte zur Strukturermittlung herangezogen wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Position fetszustellen, an der der Wechsel von Objekt und Hintergrund am stärksten ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

keines der Dokumente, die den Stand der Technik beschreiben, gibt einen Hinweis darauf, die zweite Ableitung im Verlauf der Grauwerte zur Strukturermittlung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



heranzuziehen.

- Die Ansprüche 2-12 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls 3. die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- Die Ansprüche 13 und 18 enthalten Merkmale, die dem Anspruch 1 entsprechen, 4. und aus denselben Gründen (mutatis mutandis) ist der Gegenstand der Ansprüche 13 und 18 neu und erfinderisch.
- Die Ansprüche 14-17 und 21 sind vom Anspruch 13 bzw. 18 abhängig und 5. erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 6. Die Ansprüche 19 und 20 sind bereits im Anspruch 18 enthalten und daher redundant.





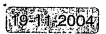
 Vorrichtung zum Erkennen einer auf einem Substrat aufzubringenden Struktur, vorzugsweise Kleberraupe, bestehend aus einem Beleuchtungsmodul und einer Sensoreinheit,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Sensoreinheit (3) auf der Einrichtung (1) zum Auftragen der Struktur vorgesehen ist und eine Auswerteeinheit vorgesehen ist, die einen Satz von Calipern über den mit den Bildelementen ermittelten Datensatz legt, wobei die Caliper vorzugsweise orthogonal zu der Substratspur verlaufen,

wobei die Struktur über den Helligkeitsverlauf der Grauwerte entlang der Calipers ermittelt wird, die zweite Ableitung im Verlauf der Grauwerte zur Strukturermittelung herangezogen werden und wobei die Strukturermittlung nach den folgenden Kriterien durchführt:

- a. Kantenstärke
- b. Strukturbreite
- c. Soll-Ist-Positions-Differenz
- e. Soll-Ist-Strukturbreiten-Differenz
- g. Soll-Ist-Strukturhelligkeit-Differenz
- i. Soll-Ist-Hintergrundhelligkeits-Differenz



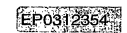


- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoreinheit unmittelbar am Ausgang der Einrichtung zum Auftragen der Struktur positioniert ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoreinheit einen Videosensor aufweist, der vorzugsweise eine und/oder mehrere Bildzeilen registriert.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Beleuchtungsmodul ein Weißlichtbeleuchtungsmodul enthält.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Beleuchtungsmodul ein LED- Beleuchtungsmodul ist, welches die Bereiche Rot, Blau, Grün, Infrarot und/oder Ultraviolett ausstrahlt
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Beleuchtungsmodule vorgesehen sind.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit vorzugsweise im Videosensor vorgesehen ist, wobei die Einstellungen der Qualitätskriterien über eine externe Bedieneinheit, vorzugsweise über eine Infrarotdatenübertragungsverbindung, erfolgt.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit für die Caliper ein Hypothesensatz erstellt
- 9. Vorrichtung nach Anspruche 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit benachbarte Hypothesensätze verknüpft.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei die Auswerteeinheit die Strukturermittlung, ferner nach den folgenden Kriterien durchführt:



- d. Co-Lineraität der IST-Position
- f. Co-Lineraität der IST-Strukturbreite
- h. Co-Lineraität der Ist-Strukturhelligkeit
- j. Co-Lineraität der Ist-Hintergrundshelligkeit
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass über die Position der Sensoreinheit und der Strukturermittlung eine dreidimensionale Darstellung ermöglicht wird.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass über einen Anschluß an eine Netzwerkverbindung, und zwar vorzugsweise über das Internet oder Intranet, eine Ansteuerung und Auswertung vorgesehen ist.
- Verfahren zum Erkennen einer Struktur, vorzugsweise Kleberraupe, und insbesondere zur Anwendung bei der Vorrichtung gemäß Anspruch 1 bis 12, welches die Schritte aufweist
 - a) Bereitstellen eines Beleuchtungsmoduls und einer Sensoreinheit, die auf der Einrichtung zum Auftragen der Struktur vorgesehen ist.
 - b) Bestimmen der Struktur während die Struktur auf das Substrat aufgetragen wird, wobei die Strukturbestimmung über Caliper erfolgt, die vorzugsweise orthogonal zu der Substratspur verlaufen,
 - wobei die Strukturbestimmung über einen Videosensor als Sensoreinheit mit einer oder mehreren, vorzugsweise bis zu 15, Bildzeilen erfolgt, wobei eine Visualisierungssoftware bereitgestellt wird,





mit der der Strukturverlauf, vorzugsweise als 3D-Darstellung, und entsprechende Fehlerbereiche darstellbar sind, wobei die Strukturbestimmung über die Auswertung des Helligkeitsverlaufs der Grauwerte entlang des Calipers, insbesondere der zweiten Ableitung im Verlauf der Grauwerte, erfolgt, wobei die Strukturermittelung nach den folgenden Kriterien durchführt wird:

- a. Kantenstärke
- b. Strukturbreite
- c. Soll-Ist-Positions-Differenz
- e. Soll-Ist-Strukturbreiten-Differenz
- g. Soll-Ist-Strukturhelligkeit-Differenz
- i. Soll-Ist-Hintergrundhelligkeits-Differenz
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, wobei die Strukturbestimmung mit zumindest einem Beleuchtungsmodul, welches ein Weißlichtmodul und/oder ein LED-Beleuchtungsmodul mit verschiedenen Farben ist, durchgeführt wird.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 oder 14, wobei für die Strukturbestimmung und entsprechender Fehleranalyse Substratdaten herangezogen werden.
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 15, wobei anhand der Visualisierungssoftware unterschiedliche Fehlerbereiche separat darstellbar sind.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 16, wobei die Strukturermittlung ferner nach den folgenden Kriterien durchgeführt wird:
 - d. Co-Lineraität der IST-Position







- f. Co-Lineraität der IST-Strukturbreite
- h. Co-Lineraität der Ist-Strukturhelligkeit
- j. Co-Lineraität der Ist-Hintergrundshelligkeit
- 18. Verfahren zum Erkennen einer Struktur, vorzugsweise Kleberraupe, und insbesondere zur Anwendung bei der Vorrichtung gemäß Anspruch 1 bis 12, welches die Schritte aufweist:
 - a) Bereitstellen einer Darstellung mit der zu erkennenden Struktur;
 - b) Setzen von Stützpunkten entlang der zu erkennenden Struktur;
 - verbinden der Stützpunkte zu Erzeugung einer Referenzlinie,
 - d) Festlegen eines Toleranzbereichs entlang der Referenzlinie, sowie
 - e) Bestimmen, ob die Struktur innerhalb des Toleranzbereichs liegt,

wobei ferner ein Prüfbereich entlang der Referenzlinie festgelegt wird, wobei ein Satz von Caliper über den mit den Bildelementen ermittelten Datensatz gelegt wird, wobei die Caliper vorzugsweise orthogonal zu der Substratspur verlaufen, die Struktur über den Helligkeitsverlauf der Grauwerte entlang der Calipers ermittelt wird, die zweite Ableitung im Verlauf der Grauwerte zur Strukturermittelung herangezogen werden, die Auswerteeinheit für die Caliper ein Hypothesensatz erstellt, die Auswerteeinheit benachbarte Hypothesensätze verknüpft und wobei die Strukturermittelung nach den folgenden Kriterien durchführt wird:

- a. Kantenstärke
- b. Strukturbreite
- c. Soll-Ist-Positions-Differenz
- e. Soll-Ist-Strukturbreiten-Differenz
- g. Soll-Ist-Strukturhelligkeit-Differenz
- Soll-Ist-Hintergrundhelligkeits-Differenz







- Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit für die Caliper ein Hypothesensatz erstellt.
- Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit benachbarte Hypothesensätze verknüpft.
- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 20, wobei die Strukturermittlung ferner nach den folgenden Kriterien durchgeführt wird:
 - e. Co-Lineraität der IST-Position
 - f. Co-Lineraität der IST-Strukturbreite
 - h. Co-Lineraität der Ist-Strukturhelligkeit
 - j. Co-Lineraität der Ist-Hintergrundshelligkeit